PCT

#### ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное бюро



#### МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения <sup>6</sup>: A61C 17/00, A46B 15/00, 9/04

A1

(11) Ношер шеждународной публикации:

WO 98/10711

(43) Дата шеждународной

публикации:

19 марта 1998 (19.03.98)

(21) Нопер пеждународной заявки:

PCT/RU96/00257

(22) Дата международной подачи:

10 сентября 1996 (10.09.96)

(71)(72) Заявитель в изобретатель: АЛЬТШУЛЕР Григорий Борисович [RU/RU]; 196240 Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 5, корп. 1, кв. 197 (RU) [ALT-SHULER, Grigory Borisovich, St. Petersburg (RU)].

(81) Указанные государства: AT, AU, BR, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, PT, SE, SI, US.

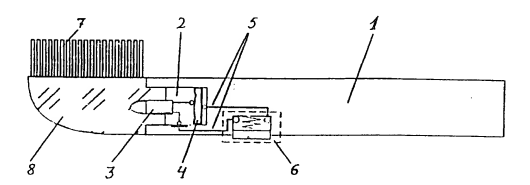
#### Опубликована

С отчетом о международном поиске. С изменённой формулой изобретения и объяснением.

Ja Li

(54) Title: TOOTHBRUSI!

(54) Название изобретения: ЗУБНАЯ ЩЁТКА



#### (57) Abstract

The present invention relates to a toothbrush comprising a transparent head (8) and having a cavity (2) formed in its handle (1), wherein an optical-band radiation source (3) is imbedded into said cavity. Using different combinations between the diffusi n capacity of the brush head (8), the type of the radiation source (3) and the bristle (7) transparency, it is possible to act directly onto the different regions and tissues of the oral cavity.

#### (57) Реферст

В полость (2) рукоятки (1) зубной щетки, содержащей прозрачную головку (8), встроен источник излучения оптического диапазона (3). Комбинации рассеивающей способности головки (8) щетки, вида источника излучения (3) и прозрачности щетины (7) позволяют целенаправленно воздействовать на различные области и ткани полости рта.

#### исключительно для целей мноормации

Коды, используемые для обозначения страи-членов РСТ на титульных листал брошкор, в которых публикуются междунородные жолим в соответствия с РСТ.

AT	Accross	FI	Финапиян	MR	Морритания
AU	Арстродив	PR	Франции	MW	Молори
BB	Барбадос	GA	Гебон	NE	Hrzep
BE	Бельтап	GB	Вельтобратовые	NL	Ниперлонды
BF	Бурпля Фесо	GN	Pozzen	NO	Норсагия
BG	Болгория	GR	Грания	NZ	Носая Зеландия
BJ	Возгон	HU	Вектрия	PL	Польта
BR	Брожития	IE	Ирвожемя	PT	Португолия
CA	Kamana	IT	Итолия	RO	Румыныя
CF	Центрольноофрицанская	JP	Arrowna	RU	Российский Федерация
	Республика	KP	Корайская Народно-Демо-	SD	Судан
BY	Беларусь		протической Республика	SE	III CHUMA
CG	Kostro	KR	Корадина Республица	SI	C.BOC:SPEAR
CH	III DOĞUNDEKA	KZ	Козолетон	SK	Свородия
CI	Кот д'Илуар	LI	Aportosamoreim	SN	Cexaru
CM	Комерун	LK	Шря Лоши	TD	Чед
CN	Kurofi	LU	Люнскийург	TG	Toro
cs	Челослосопил	LV	Локова	UA	Упротина
CZ	General Perryamen	MC	Межено	US	Создинаниче Штаты
DE	Гермович	MG	Модогоскор		Амершин
DK	Помия	ML	Mora	UZ	Устанительн
ES	Испомия	MN	Mozroma	VN	Beamme

10

15

20

25

30

35

40

45

1

# Зубная щетка Область техники

Изобретение относится к зубным щеткам и может быть использовано в стоматологии для профилактики и лечения болезней полости рта.

#### Предшествующий уровень техники

Известна зубная щетка (заявка РСТ N 90/0906, A61 N 1/32, A 46 В 15/00, публ. 23.08.90), содержащая электрод на рукоятке и электрод с заостренными кончиками в основании щетинок. В рукоятке щетки смонтированы электронный контур, создающий условия приложения к ткани полости рта последовательности биполярных импульсов, преимущественно меандра 50 Гц, и светодиод, использующийся для индикации включения электронного контура.

Недостатком данного устройства является воздействие только на десневую ткань и отсутствие воздействия на зубы.

Наиболее близким по технической сущности и принятым за прототип является зубная щетка с инфракрасным излучением (заявка Японии N 3-15883, A 46 В 15/00, A 61 N 5/06, D 01 F 8/04, публ. 04.03.91), состоящая из рукоятки со встроенным источником питания, нагревательным элементом и головки со щетиной, выполненных из специального термоактивного материала, излучающего в дальней инфракрасной области. Основным недостатком прототипа является отсутствие излучения, производящего профилактическое и лечебное действия на зубы и десны.

## Раскрытие изобретения

Задача, на решение которой направлено предлагаемое изобретение заключается в создании зубной щетки - обеспечивающей профилактическое и лечебное воздействие на ткани зуба и мягкие ткани полости рта.

Указанная задача решается при осуществлении изобретения за счет технического результата, заключающегося в использовании излучения оптического диапазона, обеспечивающего антивоспалительное и антикоррозийное воздействия на ткани полости рта, а также стимулирующего их регенерацию.

Указанный технический результат при осуществлении изобретения достигается тем, что в зубной щетке, содержащей рукоятку с полостью, головку со щетиной и встроенные в полость рукоятки, соединенные через устройство коммутации, источник излучения и источник электрического питания, источником излучения является источник излучения оптического диапазона, а головка выполнена из прозрачного материала с возможностью отсоединения от рукоятки.

Источник излучения оптического диапазона может быть выполнен в виде лазерного диода или светодиода.

Источник излучателя оптического диапазона может быть также выполнен в виде лампы накаливания. При этом головка выполнена из цветного прозрачного материала.

10

15

20

25

30

35

40

45

В головку щетки могут быть введены рассеивающие излучение материалы.

Головка щетки может быть также выполнена с зеркальным покрытием или покрытием, обеспечивающим обратное рассеяние света, а щетина может быть выполнена из прозрачного материала.

В головку могут быть введены фотолюминисцентные вещества, например, красители оксазиновой или ксантеновой групп.

Широко известно физиотерапевтическое воздействие видимого, а также ближних ультрафиолетового и инфракрасного излучений, которые в небольших дозах оказывают биостимулирующее действие и благотворно влияют на биологическую ткань. Еще более эффективным является лазерное излучение (см. Крюк А.С., Мостовников В.А., Хохлов И.В., Сердюченко Н.С. Терапевтическая эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения - Минск: Наука и техника, 1986. Илларионов В.Е. Основы лазерной терапии - М: Изд-во "РЕСПЕКТ" объединения "ИНОТЕХ-Прогресс", 1992).

Установлены бактерицидное и антивоспалительное действия ультрафиолетового излучения 330-380 нм, синего 440-450 нм и зеленого 514-590 нм. Красное 630-640 нм и ближнее инфракрасное излучение 830-1300 нм оказывают, кроме других, профилактическое и лечебное антикариесное действия. Профилактическое антикариесное действие обусловлено облучением отростков одонтопластов и пульпы зуба благодаря волновому эффекту распространения света в эмалевых призмах и дентинных канальцах. (см. Альтшулер Г.Б., Грисимов В.Н. "Эффект волнового распространения в человеческом зубе" ДАН СССР т.310, N 5, стр. 1245-1248, 1990. Altshuler G.B., Grisimov V.N. "New optical effects in the human hard tooth tissues", Proc. SPIE Lasers and Medicine, vol 1353, p.p. 97-102, 1991).

При облучении десен достигается не только антипарадантозное действие, но и проникновение излучения в зубы. Облучение наиболее эффективно в сочетании с массажем десен, т.к. сдавливание живой мягкой ткани сопровождается повышением ее светопропускания (см. Аскарян Г.А. "Увеличение прохождения лазерного и другого излучения через мягкие мутные физические и биологические среды". Квантовая электроника, т.9, N 7, 1982, стр. 1370-1383).

Наличие в зубной щетке присоединенного к источнику электрического питания источника излучения оптического диапазона и прозрачной головки, которая может быть выполнена с рассеивающим излучение материалом, обеспечивает полезное облучение всей полости рта.

Виды выполнения источников излучения оптического диапазона определяются целесообразностью использования конкретных области спектра и дозы облучения для того или иного типа твердых и мягких тканей полости рта.

Более интенсивное облучение зубов и десен обеспечивается при использовании зубной щетки с прозрачной щетиной и зеркальным покрытием головки или покрытием, обеспечивающим обратное рассеяние света.

15

20

25

30

35

40

45

Фотолюминисцентные вещества, в частности, красители оксазиновой или ксантеновой групп, введенные в головку, практически обеспечивают весь полезный спектральный состав облучения полости рта при наличии одного коротковолнового, например, ультрафиолетового или синего источника излучения.

По сведениям автора совокупность изложенных признаков является новой, а само техническое решение удовлетворяет критерию "изобретательский уровень".

Краткое описание чертежей.

Сущность изобретения поясняется фигурами, где на фиг. І изображена зубная щетка, в которой в качестве источника излучения показаны лазерный диод или светодиод, соединенные с источником питания через устройство коммутации, а головка щетки прозрачна; на фиг. 2- зубная щетка, в которой источник излучения выполнен в виде лампы накаливания, а головка щетки из цветного прозрачного материала; а на фиг. 3 - зубная щетка, у которой головка выполнена с зеркальным покрытием, а щетина прозрачна.

Лучший вариант осуществления изобретения.

Зубная щетка (фиг.1) состоит из рукоятки 1 с полостью 2, в которой установлены источник излучения оптического диапазона 3, соединенный с источником электрического питания 4 посредством контактов 5, замыкаемых в цепь питания источника излучения 3 устройством коммутации (переключателем) 6. Щетина 7 закреплена на прозрачной головке 8.

В случае использования в качестве источника излучения 3 лампы накаливания (фиг.2) головка 8 выполнена из цветного прозрачного материала.

Головка 8 может быть покрыта зеркальным слоем 9 (фиг.3), а также выполнена с рассеивающим излучение материалом и покрыта им. Щетина 7 в этом случае прозрачна.

Устройство работает следующим образом. После включения источника излучения оптического диапазона 3 нажатием кнопки переключателя 6, излучение от источника излучения 3 поступает в тело головки 8 и попадает в полость рта.

Использование в качестве источника излучения 3 лампы накаливания из-за широты спектра излучения требует применять спектральные фильтры, вырезающие желаемую часть спектра излучения. Роль этих фильтров может играть сама головка, выполненная из прозрачного цветного (зеленого, синего или красного) материала.

Если щетина выполнена из прозрачного материала и, особенно, в случае, когда головка 8 покрыта зеркальным слоем 9 или когда в ней излучение рассеивается, большая часть излучения попадает в щетинки и, концентрируясь в них, поступает к местам прикосновения щетиной 7 зубов или тканей десны.

Фотолюминисцентные вкрапления в виде, например, красителей оксазиновой или ксантеновой групп, в головку 8 обеспечивают поступление в полость рта излучения не только от источника

WO 52/10711 PCT/RU95/00257

4

излучения 3, но и излучений, спектральный состав которых определяется по закону Стокса. Длина волны испускаемого фотолюминесцентными веществами излучения всегда больше длины волны излучения от источника излучения 3. Это позволяет при наличии только одного излучателя, например, ультрафиолетового или синего, одновременно доставить к полости рта и другие желательные составные части видимой и инфракрасной областей спектра излучений.

Пример конкретной реализации заявляемого устройства состоит в следующем: В качестве лазерного диода использованы SDL-2380-S с длиной волны излучения 810 нм, и SDL-7430 с длиной волны излучения 675 нм (см. Product Catalog SDL "Semicondactor Diode Lasers" 1995). В качестве светодиодов LEDS-5 и LEDS-3 (голубой, зеленый, красный) (см. Catalog "RS components", Viena, 1995). В качестве малогабаритного источника питания - VARTA chrom 547.

10

15

20

Промышленная применимость.

Таким образом, на основании вышеизложенного заявляемая совокупность признаков в предлагаемом устройстве позволяет решить задачу профилактического и лечебного воздействия на ткани полости рта.

15

20

#### Формула изобретения

- 1. Зубная щетка, содержащая рукоятку (1) с полостью (2), головку (8) со щетиной (7) и встроенные в полость (2) рукоятки (1), соединенные через устройство коммутации (6) источник излучения (3) и источник электрического питания (4), отличающаяся тем, что в ней источником излучения (3) является источник излучения оптического диапазона, а головка (8) выполнена из прозрачного материала с возможностью отсоединения от рукоятки (1).
- 2. Зубная щетка по п.1 отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде лазерного диола.
- 3. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде светодиода.
- 4. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде лампы накаливания, а головка (8) выполнена из цветного прозрачного материала.
- 5. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что в головку (8) щетки введены рассеивающие излучение материалы.
- 6. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что головка (8) щетки выполнена с зеркальным покрытием (9) или покрытием, обеспечивающим обратное рассеяние света, а щетина (7) выполнена из прозрачного материала.
- 7. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что в головку (8) введены фотолюминисцентные вещества.

30

#### 

- 1. Зубная шетка, содержащая рукоятку (1) с полостью (2), головку (8) со щетиной (7), источник излучения (3), соединенный через устройство коммутации (6) со встроенным в полость (2) рукоятки (1) источником электрического питания (4), отличающаяся тем, что в ней источником излучения (3) является источник излучения оптического пиапазона с длиной волны в пределах 440 1300мм, а головка (8) выполнена из прозрачного, в указанном спектральном диапазоне материала, с возможностью отсоединения от рукоятки (1).
- Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диалазона (3) выполнен в виде лазерного диода.
  - 3. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) выполнен в виде спетодиода.
- 4. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения 15 оптического диапазона (3) выполнен в виде лампы накаливания, а головка (8) выполнена из цветного прозрачного материала.
  - 5. Зубная шетка по п.1. отличающаяся тем, что в головку (8) шетки введены рассенвающее излучение материалы.
  - Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что головка (8) шетки выполнена с зеркальным покрытием (9) или покрытием, обеспечивающим обратное рассеяние света, а шетина (7) выполнена из прозрачного материала.
    - 7. Зубная шетка по п.1, отличающияся тем, что в головку (8) введены фотолюминисцентные вещества.
- 25 8. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что источник излучения оптического диапазона (3) расположен в головке (8) шетки, шетина (7) в месте выпода излучения из головки (8) отсутствует, а поверхность головки (8) шетки в этом месте выполнена в виде оптической лиизы.
  - 9. Зубная шетка по п.1, отличающаяся тем, что материал головки (8) щетки в месте выхода излучения из головки отсутствует.
  - 10. Зубная щетка по п.1, отличающаяся тем, что в головку (8) щетки встроено более одного источника излучения оптического диапатона.
- Зубная щетка по п.1. отличающаяся тем, что рукоятка (1) шетки и ее головка (8) снабжены электрическим разъемом, одна часть которого закреплена на головке и электрически соединена с источником излучения оптического диапазона (3), а другая закреплена на рукоятке (1) шетки и электрически соединена с устройством коммутации (6) и источником электрического питания (4).

#### Альтшулера Г.Б. в соотвтетсвии со ст.19 (1)

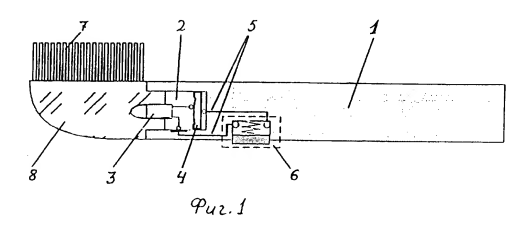
Изменение пункта 1 формулы вызвано тем, что при профилактике и лечении кариеса и парадонтоза требуются достаточно большие пороговые плотности мощности излучения, освещающего ткани полости рта, составляющие, как минимум, 5 милливатт на квадратный сантиметр (См., например, журнал "Стоматология" №6, 1987г., с. 77-78 и №2 1991 г. с. 6-9).

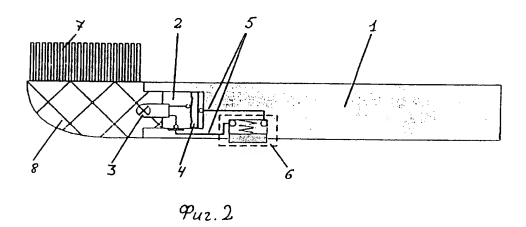
Для современных источников излучения оптического диапазона это означает, что нужно минимизировать потери света на пути от источника излучения до облучаемой поверхности (тканей полости рта). Поэтому в новом пункте 1 формулы не определено местоположение источника излучения, т.е. предполагается его возможное расположение в головке щетки.

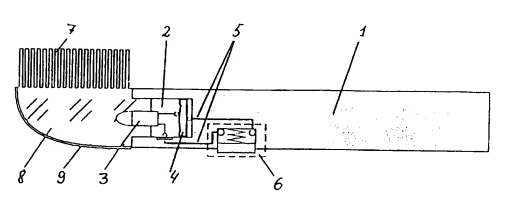
Спектральный диапазон излучения источника 440 - 1300нм введен по причине того, что малогабаритных источников ультрафиолетого излучения в настоящее время не существует, а излучение видимой и ближней инфракрасной области оказывает как противовоспалительное ( 440 - 450нм, 514 - 590нм), так и профилактическое и лечебное антикариесное и антипарадонтозное ( 623 - 1300нм) действия.

Новые пункты 8, 9, 10, 11 введены с целью определения условий достижения необходимой плотности мощности облучения тканей полости рта. Именно поэтому в месте выхода излучения отсутствует шетина, т.к. светорассение в ней может привести к сильному ослаблению поверхностной плотности мощности. С этой же целью возможны выполнение поверхности головки щетки в виде оптической линзы (концентрация излучения), размещение в головке щетки нескольких источников излучения или размещение источника излучения по возможности близко к облучаемой поверхности. При размещении источника излучения в головке необходим электрический разъем между головкой щетки и ее рукояткой.

Эти изменения формулы могут отразиться в описании изобретения и чертежах. Целесообразно будет дополнительно привести чертеж, в котором источник излучения расположен в головке щетки непосредственно под щетиной.







Фиг.3

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/RU 96/00257

	<del></del>							
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER								
IPC 6 A61C 17/00, A46B 15/00, 9/04								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED								
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)								
IPC 6 A61C 17/00, 17/22, A46B 9/04, 13/00-13/02, 15/00, 17/00-17/02, A61N 5/06								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)								
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
A	US, A, 3667454 LARRY W. PRINCE)	, 6 June 1972 (06.06.72)	1					
A	EP, A1, 0324120 TAIHEIKOGYO KAB 19 July 1989 (19.07.89)	1						
A	US, A, 5369831 (SONEX INTERNATI 6 December 1994 (06.12.94)	1						
A	US, A, 4333197 (ARTHUR KURIS),	1						
A	RU, C1, 2066108 (IVANOV IGOR SER 10 September 1996 (10.09.96)	1						
A	RU, C1, 2032365 (IVANOV IGOR SE 10 April 1995 (10.04.95)	1						
A	RU, A, 749380 (LENINGRADSKY NAU INSTITUT PROTEZIROVANYA), 28 Ju	1						
Enrela	r documents are listed in the continuation of Day C							
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.								
* Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date or priority dute and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention								
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other								
special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is means								
'P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family								
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report								
18 March 1997 (18.03.97) 26 March 1997 (26.03.97)								
Name and ma	ailing address of the ISA/	Authorized officer						
Facsimile No		Telephone No.						

# отчет о международном поиске

Международная заявка № РСТ/RU 96/00257

		<u></u>		
А. КЛАС	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕН			
		A61C 17/00, A46B 15/00, 9/04		
	еждународной патентной классификации (МГ	IK-6)		
	СТИ ПОИСКА:			
Проверенн	ый минимум документации (система классифи		7.00	
	A61C 1//00,1//22,	A46B 9/04,13/00-13/02,15/00,17/00-1	7/02, A61N 5/06	
Другая про	веренная документация в той мере, в какой он :	на включена в поисковые подборки:		
Электронна	м база данных, использовавшаяся при поиске	(название базы и, ссли возможно, поис	совые термины):	
С. ДОКУ	ИЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТН	ыми		
Категория	Ссылки на документы с указанием, где это в	<del></del>	Относится к пункту №	
Λ	US, A, 3667454 (LARRY W.PRINCE), 06 и	<del></del>	1	
		·		
Α	EP, A1, 0324120 (TAIHEIKOGYO KABUSH	IIKI KAISHA), 19 июля 1989	1	
	(19.07.89)			
Α	US, A, 5369831 (SONEX INTERNATIONAL	L CORPORATION), 06 декабря 1994	1	
	(06.12.94)	·		
A	US, A, 4333197 (ARTHUR KURIS), 08 июн	ıя 1982 (08.06.82)	1	
Α	RU, C1, 2066108 (ИВАНОВ ИГОРЬ СЕРАФ	РИМОВИЧ), 10 сентября 1996	1	
	(10.09.96)			
Ì		·		
Α	RU, C1, 2032365 (ИВАНОВ ИГОРЬ СЕРАФ	<b>РИМОВИЧ и др.), 10 апреля 1995</b>	1	
	(10.04.95)			
Α	RU, A, 749380 (ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧІ	НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИН-	1	
	СТИТУТ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ), 28 нюл	ısı 1980 (28.07.80)		
<del></del>	щие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны і	· ·	
	егории ссылочных документов: 17, определяющий общий уровень техники	"Т" более поздний документ, опубликован		
_	виний документ, но опубликованный на дату	приоритета и приведенный для понима: "X" дохумент, имеющий наиболее близкое	•	
	родной подачи или после нее	понска, порочащий новизну и изобретат		
О" докумен	гт, относящийся к устному раскрытию, экспони-	"Ү" документ, порочащий изобретательский	уровень в соче-	
рования		тании с одним или несколькими докуме	нтами той же	
-	т, опубликованный до даты мехдународной по- после даты испрашиваемого приоритета	катсгории "&" документ, являющийся патентом-аналог		
		T	<del></del>	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	18 марта 1997 (18.03.97)	поиске 26 марта 1997 (26.03.97)		
	70 map. 2 1777 (10.03.77)	20 mapra 1997 (20.03.97)	'	
анменовани	и адрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:		
	ссийский научно-исследовательский	THE PARTY OF THE P	ļ	
-	т государственной патентной экспертизы,	О.Краснятова	Ì	
-	1858, Москва, Берсжковская наб., 30-1	5.55, 55, 100		
		Телефон №: (095)240-5888		

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)